



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

RESOLUÇÃO PGMP Nº 006 de 25 de maio de 2011

Altera o Anexo I da resolução nº 001 que define as disciplinas obrigatórias e optativas do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás.

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas da UFG, em reunião realizada em 25 de maio de 2011,

**RESOLVE**

**Art. 1º.** O Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas (PGMP) da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás oferecerá disciplinas obrigatórias e optativas aos pós-graduandos regularmente matriculados, possibilitando a integralização dos créditos no âmbito do Programa.

**Art. 2º.** As disciplinas Metodologia Científica, Biometria e Genética são obrigatórias para os níveis de Mestrado e Doutorado. As disciplinas Seminários I e II são obrigatórias para o nível de Mestrado e Seminários III e IV são obrigatórias para o nível de Doutorado.

**Parágrafo Único.** Os pós-graduandos devem cursar as disciplinas obrigatórias no semestre de ingresso ou no semestre subsequente, caso a disciplina não seja oferecida naquele semestre.

**Art. 3º.** As disciplinas obrigatórias e optativas oferecidas pelo PGMP e seus respectivos créditos e carga horária estão relacionadas no Anexo I.

**Art. 4º.** Novas disciplinas poderão ser cadastradas junto ao PGMP desde que sejam aprovadas pela Comissão Administrativa e atendam aos seguintes requisitos:

- I. Ser coordenada por um docente credenciado no PGMP;
- II. Apresentar plano de curso em formulário próprio disponibilizado pelo Programa;
- III. Apresentar conteúdo atual e compatível com o nível de pós-graduação *stricto sensu* e com a matriz curricular do programa.

**Parágrafo Único.** Docentes de outros programas, unidades e instituições poderão participar das aulas teóricas ou práticas, desde que relacionado ao conteúdo programático.

**Art. 5º.** Os casos omissos na presente Resolução serão apreciados e julgados pela Comissão Administrativa do PGMP.

**Art. 6º.** Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pela Coordenadoria Geral do PGMP.

Goiânia, 25 de maio de 2011.

Profª Dra. Patrícia Guimarães Santos Melo  
Coordenadora

Profª Dra. Mariana Pires Campos Telles  
Subcoordenadora

### ANEXO I

<b>Disciplinas Obrigatórias</b>	<b>Créditos</b>	<b>Carga horária</b>
Genética	4	60
Biometria	4	60
Metodologia Científica	3	45
Seminários I	1	15
Seminários II	1	15
Seminários III	1	15
Seminários IV	1	15
<b>Disciplinas Optativas</b>		
Práticas em Genômica Vegetal	4	60
Biometria Aplicada à Análise Genética de Marcadores Moleculares	4	60
Cultura de Tecidos de Plantas	3	45
Estatística Genômica	3	45
Evolução da Diversidade Biológica	3	45
Genética de Microrganismos	3	45
Teoria e Aplicações em Genética de Populações	4	60
Genética Quantitativa	4	60
Introdução à Bioinformática	3	45
Introdução à Genômica	4	60
Introdução à análise multivariada	3	45
Manejo e Conservação de Recursos Genéticos Vegetais	4	60
Métodos de Melhoramento de Plantas	4	60
Marcadores Moleculares	3	45
Melhoramento de Espécies Cultivadas	4	60
Modelos Biométricos em Genética e Melhoramento	4	60
Resistência de Plantas às Doenças	4	60
Tópicos Especiais em Genética	3	45
Tópicos Especiais em Melhoramento Genético	3	45